issue Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent u Reexamination	nder
10/781,474	BACKES ET AL.	
Examiner	Art Unit	
TAN TRINH	2618	

					15	SSUE C	LASSIF	ICATIO	DN							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CL						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
455 522			455	434	41.2	70			_							
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION					_							
Н	0	4	В	7/00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
				1												
				7				-								
				1												
		_		1												
TRINH, TAN 01-28-2007 (Assistant Examiner) (Date)						M	MATTHEN	W ANDER	Total Claims Allowed: 5							
Denise Hopkin (2910) (Legal Instruments Examiner) (Date)							MALLHEY ERVISORY imany Examiner)	PATENI	O.G. O. Print Claim(s) Print							
	(Le	yaı	mstru	ments Examiner) (Date		·	, (5	1	4						

⊠c	Claims renumbered in the same orde							er as presented by applicant					□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47 .	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1	1			31			61			91			121			151	•		181	
2	2			32			62			92			122			152			182	
3	_3			33			63			93			123			153			183	
4	4			34		*	64			94	•		124			154			184	
.5	5			35			65			95			125			155			185	
	6			36			66			96			126			156			186	
_	7			37			67			97			127			157			187	
	8			38			68]		98			128			158			188	
	9			39			69]		99			129			159			189	
	10			40			70			100			130			160			190	
	11_			41			71			101			131			161			191	
	12	-		42			72			102			132			162			192	
	13			43			73			103			133			163			193	
	14			44			74			104			134			164	,		194	
	_15			45			75			105			135		•	165			195	
	16			46			76]		106			136			166			196	
	17	.		47			77			107			137		_	167			197	
	18	: 1		48			78			108			138			168			198	
	19			49			79			109			139)	•	169			199	
	20			50			80			110			140			170			200	
	_21			51			81] [111	. [141			171			201	
	22			52			82			112			142			172			202	
	23			53			83			113	. [143.			173	•		203	
	24	[54			84			114			144	.		174			204	
	25	. [55			85			115			145			175			205	
	26	[56			86			116			146			176			206	
I	27			57			87]. [117			147			177			207	
	28	[58			88	· [118			148			178			208	
	29			59			89			119			149			179			209	
]	30			60			90			120	[150			180			210	